

tubs*fr



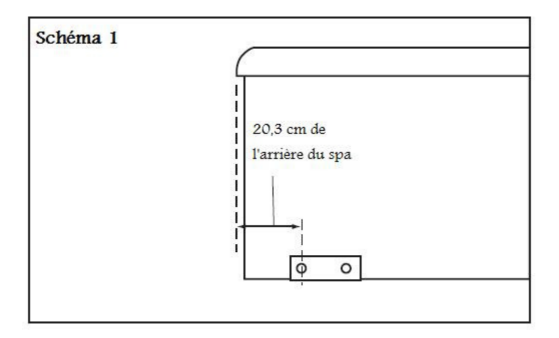
Etape nº1

Placez la couverture (en position fermée) sur le spa, en alignant bien les quatre coins avec les angles du spa.

Etape n°2

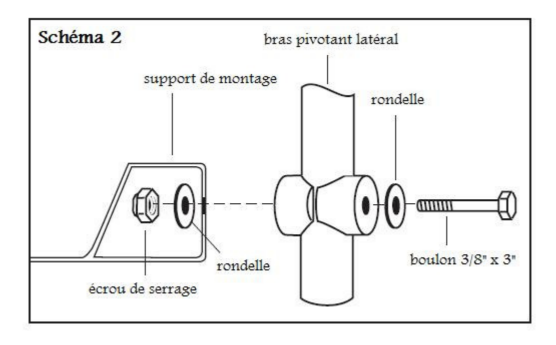
Glissez les supports de montage sous le spa (schéma 1).

Remarque : servez-vous du trou le plus près de l'arrière du spa pour calculer la distance.



Etape n°3

Fixez les bras pivotants aux supports de montage (schéma 2). Une fois les bras montés, faites les basculer en position verticale.

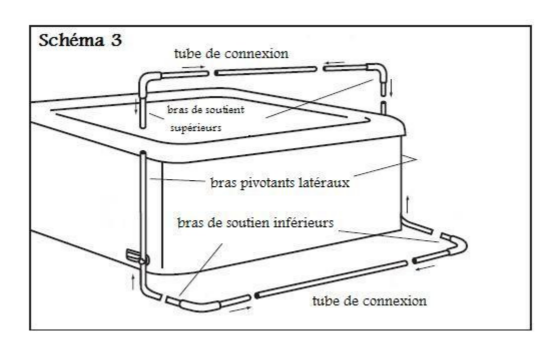


Etape n°4

Insérez la partie longue des bras de soutien dans le tube de connexion central, puis glissez les bras de soutien dans les bras pivotants (*schéma 3*).

Remarque : les bras de soutien supérieurs sont plus longs que les bras inférieurs.

Insérez ensuite les bras de soutien inférieurs dans l'autre tube de connexion, puis glissez les bras de soutien dans l'autre extrémité des bras pivotants (s*chéma 3*).



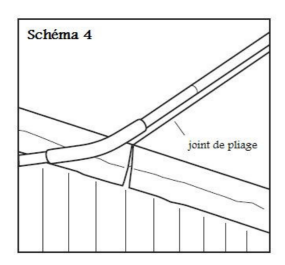
Etape n°5

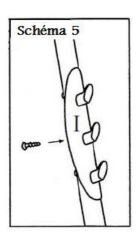
Déposez le mécanisme Covermate sur la couverture. Centrez et ajustez le tube de connexion et les bras de soutien supérieurs de sorte que le tube de connexion soit parallèle au joint de pliage de la couverture, en retrait de 1,25 cm environ (schéma 4).

Servez-vous des vis autotaraudeuses $n^{\circ}10$ pour fixer les bras de soutien aux bras pivotants et au tube de connexion.

Remarque : Tournez le tube de connexion afin que les vis soient placées à l'horizontal, les têtes tournées vers l'arrière du spa.

Répétez l'opération pour les bras de soutien inférieurs.





Etape n°6

Laissez retomber les poignées noires sur les côtés de la couverture et placez les cache-vis en plastique noir sur les vis.

Etape n°7

Fixez le porte-serviettes à trois crochets du côté souhaité du Covermate, en le clipsant et en insérant la vis autotaraudeuse au centre (schéma 5).

Le montage est terminé!

ATTENTION ! N'actionnez pas le mécanisme Covermate si le vent est fort (supérieur a 16 km/h). La couverture peut être emportée par le vent et causer des dégâts matériels ou blesser quelqu'un.